

# Esercizi d'esame Analisi Matematica 1

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie informatiche  
Dennis Antonio Amiranda

## Abstract

Questo progetto vuole essere una trascrizione e revisione di alcuni esercizi che sono attinenti al corso di Analisi Matematica 1, con il fine di arricchire e raffinare la comprensione degli argomenti trattati. Gli esercizi svolti sono tre, due concernono la dimostrazione di due disuguaglianze, la prima e la seconda sono un caso specifico della inequality of arithmetic and geometric means (AM-GM inequality). Il terzo esercizio riguarda una funzione fratta, e uno studio estensivo delle sue proprietà.

## Esercizio 6

Dimostrare la seguente disuguaglianza

$$\sqrt{ab} < \frac{a+b}{2} \quad (6)$$

*Proof.* Possiamo riscrivere la (6) nel seguente modo:

$$\begin{aligned} a + b - 2\sqrt{a}\sqrt{b} &> 0 \\ (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 &> 0 \end{aligned}$$

che è sempre positivo perché è un quadrato. □

## Esercizio 7

Dimostrare che vale la seguente disuguaglianza

$$\sqrt{n!} < \frac{n+1}{2} \quad (n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n)$$

*Proof.* Dalla definizione di  $n!$ , possiamo riscriverlo come

$$\begin{aligned} n! &= \sqrt{1} \cdot \sqrt{1} \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \times \dots \times \sqrt{n} \cdot \sqrt{n} \\ &= \prod_{k=1}^n k = \prod_{k=1}^n \sqrt{k} \cdot \sqrt{k} \\ &= (\sqrt{1} \cdot \sqrt{n}) \cdot (\sqrt{2} \cdot \sqrt{n-1}) \cdot \dots \cdot (\sqrt{n-1} \cdot \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{n} \cdot \sqrt{1}) \\ &= \prod_{k=1}^n \sqrt{k} \cdot \sqrt{n-k+1} \end{aligned}$$

$$= \sqrt{1 \cdot n} \times \sqrt{2(n-1)} \times \dots \times \sqrt{2(n-1)} \times \sqrt{1 \cdot n}$$

Possiamo utilizzare adesso la disuguaglianza (6), infatti per ogni radice singola dell'equazione scritta poc'anzi, vale la seguente disuguaglianza

$$n! = x < \frac{1+n}{2} \cdot \dots \cdot \frac{1+n}{2} = \left(\frac{1+n}{2}\right)^n$$

Adesso, poiché vale la disuguaglianza tra  $x$  e l'espressione posta sopra, possiamo prendere la radice  $n$ -esima di entrambi i membri, ottenendo:

$$\sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{2}$$

□

## Esercizio 15

In un piano, riferito a un sistema di assi cartesiani ortogonali ( $Oxy$ ), è assegnata la seguente famiglia di funzioni:

$$f(x) = \frac{ax^2 + b|x| + c}{d - x} \quad \text{con } a, b, c, d \in \mathbb{R}$$

I Determinare in modo tale che la curva che rappresenta la funzione abbia

- Asintoto verticale  $x = 2$ ;
- Asintoto obliquo con coefficiente angolare  $m = -1$ ;
- Passi per  $A(3, 0)$ ,  $B(-6, 0)$ .

II Studiare la funzione richiesta in I) nel suo campo di esistenza e tracciare il grafico  $\gamma$ , dopo aver classificato eventuali punti di non derivabilità.

III Dopo aver dimostrato che il punto  $A$  d'intersezione di  $\gamma$  con l'asse delle ordinate è un punto angoloso, scrivere le equazioni delle tangenti in  $A$ .

IV Calcolare l'area del dominio piano delimitato da  $\gamma$ , l'asse delle ascisse e le rette  $x = -2$  e  $x = -1$ .

V Dimostrare che la funzione  $f(x) = \frac{x^2 + 9|x| + 18}{2-x}$  verifica le ipotesi del teorema di Lagrange nell'intervallo  $[0, 1]$  e determinare i "punti di Lagrange". Perché non verifica Lagrange nell'intervallo  $[-3, 1]$ ?

*Svolgimento*

PARTE I. Per avere un asintoto in  $x = 2$ , dobbiamo avere che 2 sia nel dominio, cioè

$$d - 2 = 0 \quad \Rightarrow \quad d = 2.$$

Per l'obliquo invece,

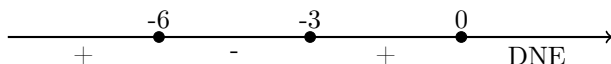
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^2 + b|x| + c}{d - x} \cdot \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^2}{-x} \cdot \frac{1}{x} = -a.$$

Allora deve essere che  $a = 1$ . Poiché  $A(3, 0) \in \gamma$  e  $B(-6, 0) \in \gamma$ , otteniamo:

$$\begin{cases} A(3; 0) \in \gamma \\ B(-6; 0) \in \gamma \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{9+3b+c}{2-3} = 0 \\ \frac{36+6b+c}{2+6} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3b - 9 = c \\ 3b + 36 - 9 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b = -9 \\ c = 18 \end{cases}$$

PARTE II. studiamo  $f(x) = \frac{x^2 - 9|x| + 18}{2 - x}$ , il suo campo di esistenza è  $R - \{2\}$ . La funzione ha un valore assoluto, dobbiamo allora studiarne l'andamento in due casi: per  $x \in ]-\infty, 0[$  e  $x \in [0, \infty[ - \{2\}$ . Nel caso 1 abbiamo che  $f(x) = \frac{x^2 + 9x + 18}{2 - x}$ , studiamo il segno,  $x^2 + 9x + 18 \geq 0$  e  $2 - x > 0$  che ci danno, come soluzioni,  $x \leq -6 \wedge x \geq -3$  e  $x < 2$ , studiando il grafico, otteniamo



quindi abbiamo che  $x \in ]-\infty, -6]$  e  $x \in [-3, 0[$  abbiamo che interseca l'asse y in 9, perché  $f(0) = 9$ . Inoltre, non ha asintoti orizzontali, poiché

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

per l'asintoto obliquo abbiamo  $m = -1$  per ipotesi, ci basta calcolare in questo caso

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 9x + 18}{2 - x} - \frac{2x - 4}{2 - x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{11x + 18}{2 - x} = -11$$

quindi  $y = -x - 11$  è l'asintoto obliquo per  $-\infty$ .

derivata prima, per la regola di derivazione di una frazione abbiamo che:

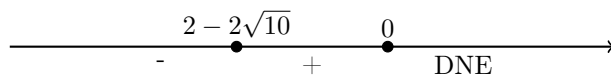
$$f'(x) = \frac{(2x + 9)(2 - x) + x^2 + 9x + 18}{(2 - x)^2} = \frac{-x^2 + 4x + 36}{(2 - x)^2}$$

per il segno,

$$x^2 - 4x - 36 \leq 0$$

$$(2 - x)^2 > 0$$

che hanno soluzione  $x \geq 2 - 2\sqrt{10} \wedge x \leq 2 + 2\sqrt{10}$  e  $\forall x \in R - \{2\}$ , quindi



per la derivata seconda, per la regola di derivazione di una frazione abbiamo che:

$$f''(x) = \frac{(-2x+4)(2-x)^2 + 2(2-x)(-x^2+4x+36)}{(2-x)^4}$$

$$= \frac{2(2-x)(x^2-4x+4-x^2+4x+36)}{(2-x)^4} = \frac{80}{(2-x)^3}$$

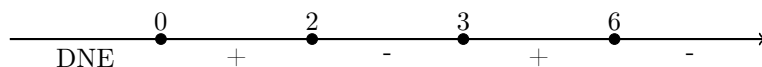
la quale si vede chiaramente in base al dominio non positivo, essere positiva per ogni  $x$ : la funzione è sempre convessa.

studiamo ora  $f(x) = \frac{x^2-9x+18}{2-x}$  in  $x \in [0, \infty[-\{2\}]$ . per il segno,

$$x^2 - 9x + 18 \geq 0$$

$$x < 2$$

abbiamo che  $f(0) = 9$ , allora abbiamo che la funzione è continua in 0. Per il segno  $x \leq 3 \wedge x \geq 6$  e  $x < 2$ , quindi



Non possiede asintoti orizzontali,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

Invece ha asintoti obliqui.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \frac{1}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = 7$$

allora  $y = -x + 7$  è asintoto obliquo. La derivata prima è

$$f'(x) = \frac{(2x-9)(2-x) + x^2 - 9x + 18}{(2-x)^2} = \frac{-x^2 + 4x}{(2-x)^2}$$

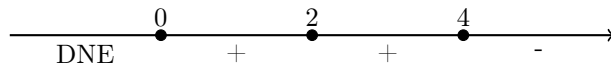
Studiamone il segno:

$$x^2 - 4x \leq 0$$

$$(2-x)^2 > 0$$

le due equazioni danno soluzioni:  $0 \leq x \leq 4 \wedge \forall x \in R - \{2\}$  quindi, usando la

tabella dei segni



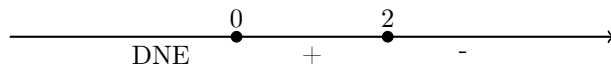
Abbiamo che  $f(4) = 1$ , che è un punto di massimo. Inoltre il punto 0 è angoloso, infatti

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 9 \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 0$$

Infatti  $f$  è definita come  $f'(x) = \frac{-x^2+4x+36}{(2-x)^2}$  da sinistra, e  $f'(x) = \frac{-x^2+4x}{(2-x)^2}$  da destra. Per la derivata seconda:

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{(2x+4)(2-x)^2 + 2(2-x)(-x^2+4x)}{(2-x)^2} = \frac{2(2-x)(4)}{(2-x)^4} \\ &= \frac{8}{(2-x)^3} \end{aligned}$$

cui banalmente vale,



PARTE III. Come dimostrato nel punto II. 0 appartiene a  $f$ , abbiamo  $A(0, 9)$  e quindi interseca l'asse delle ordinate in 9. La retta tangente in  $A$  sarà:  $y = f'(x)(x - x_0) + f(x_0) \implies y = 9(x - 0) + 9 \implies y = 9x + 9$ .

PARTE IV. dobbiamo calcolare l'integrale

$$A(D) = \int_{-2}^1 \frac{x^2 - 9|x| + 18}{2-x} dx = \int_{-2}^0 \frac{x^2 + 9x + 18}{2-x} dx + \int_0^1 \frac{x^2 - 9x + 18}{2-x} dx$$

per il primo, possiamo dividere per ruffini, e otteniamo

	1	9	18
		12	22
2	1	11	40

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 9x + 18}{2-x} dx &= - \int \frac{(2-x)(x+11)}{(2-x)} dx - 40 \int \frac{1}{x-2} dx \\ &= - \int (x+11) dx - 40 \ln|x-2| = -\frac{(x+11)^2}{2} - 40 \ln|x-2| \end{aligned}$$

Parimente per il secondo abbiamo

	1	-9	18
		2	-14
2	1	-7	4

$$\begin{aligned}\int \frac{x^2 - 9x + 18}{2 - x} dx &= - \int \frac{(2 - x)(x - 7)}{(2 - x)} dx - 4 \int \frac{1}{x - 2} dx \\ &= - \int (x - 7) dx - 4 \ln|x - 2| = - \frac{(x - 7)^2}{2} - 4 \ln|x - 2|\end{aligned}$$

per la formula fondamentale del calcolo integrale dobbiamo sicché calcolare

$$\begin{aligned}&\left[ -\frac{(x + 11)^2}{2} - 40 \ln|x - 2| \right]_{-2}^0 + \left[ -\frac{(x - 7)^2}{2} - 4 \ln|x - 2| \right]_0^1 = \\ &= -\frac{121}{2} - 40 \ln(2) + \frac{81}{2} + 40 \ln(4) - 18 + \frac{49}{2} + 4 \ln(2) = \\ &= \frac{9}{2} - 18 - 35 \ln(2) + 80 \ln(2) \implies A(D) = 44 \ln(2) - \frac{27}{2}\end{aligned}$$

PARTE V. abbiamo dimostrato che è  $f(x)$  è continua in tutto  $R - \{2\}$ , per il teorema di lagrange  $\exists c \in ]0, 1[$  tale che

$$\frac{-c^2 + 4c}{(2 - c)^2} = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} \implies$$

$$-c^2 + 4c = 4 - 4c + c^2,$$

$$2c^2 - 8c + 4 = 0 \implies c^2 - 4c + 2 = 0$$

dalla quale otteniamo,  $c = 2 \pm 2\sqrt{2}$  nell'intervallo  $]0, 1[$  ci da  $c = 2 - \sqrt{2}$  la funzinoe non è derivabile in  $[-3; 1]$ , non sono verificate le ipotesi del teorema di Lagrange, infatti  $f(x)$  non è derivabile in  $0 \in ]-3, 1[$ .

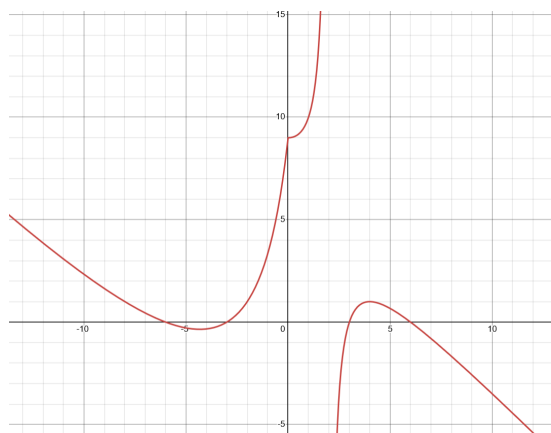


Figure 1: grafico della funzione

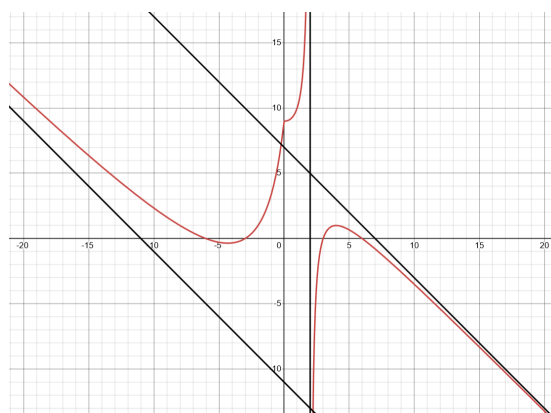


Figure 2: asintoti

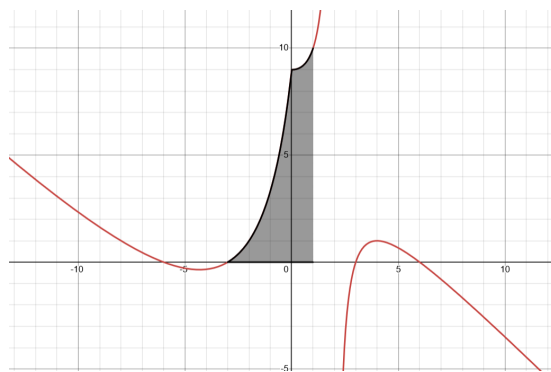


Figure 3: area dell'integrale